Inde	ex of Cl	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/044,646	KRISHNA ET AL.
Examiner	Art Unit
HUNG Q. PHAM	2162

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	<u> </u>				j				
Cla	aim	<u></u>	,		,	<u> Dat</u>	<u>e</u>	,			1
Final	Original	9/21/05									
	Ö	6		_	_	_	_	_	_		
	-	\vdash	\vdash	\vdash		┢	╁╾	┢	⊢	-	
 	2	-	\vdash	┝	┢	╁	\vdash	⊢	├	-	l
	3		-	 	 	┼	╁	╁	┼─	-	l
	4			├	-	├	-	-	-		
	5	┢	┝	 	-			 	├	-	
	7	\vdash	\vdash	-	├-	-		\vdash	-		
	R	┢	 	-	H	-				1	
	9	\vdash		┢	┢	\vdash	\vdash		\vdash		
	10			-	-	-	╁─		-		
	11	-		┢		╁	┢	╁	╫		
	12		\vdash	一	╁	\vdash	\vdash	 	一	Н	
	13				\vdash	\vdash	 	 	\vdash		
	14			\vdash	 	-	H			Н	
	15			1	_	 	\vdash	\vdash	1		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17					†	1	\vdash			
	17							 			
	18						 		1		
	19			Т							
	20	1			İ		İ				
	21	1			\vdash						
	22	V								П	
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	V								П	
	24	1								П	
	25	✓									
	26	✓									
	27	<<<<<<<<<<							L	Ш	
	28	√					<u> </u>				
	29	✓									
	30	√ √ √		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
	31	✓				_		<u> </u>		Щ	
	32			_	_	_		_			
	33	√ √					_				
	34	√,			ļ			ļ	-		١.
	35	√				┝	<u> </u>	_		\square	
	36	√		-	<u> </u>	_			-	\square	
	37	✓		_		_		_	<u> </u>		
	38	Н			-	-		<u> </u>	_		
	39 40	-						<u> </u>			
	41	\dashv				 	_	<u> </u>	-	-	
	42	$\vdash \vdash$			<u> </u>	\vdash	 	\vdash		$\vdash\vdash$	
	43	-			-	 				$\vdash \vdash$	
	44	\vdash	_		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
	45				-			\vdash	\vdash	\vdash	
	46	\vdash					-			\dashv	
\vdash	47	 			—		_		\vdash	H	
	48			\vdash	-	<u> </u>		H		-	
	49	-	_		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	50		-			<u> </u>	-		\vdash	$\vdash \dashv$	

Cla	aim_	Π				Dat	e			
		1	T	T	T		Π	Ι		П
	Original									
Final	<u>:</u>									
"	Ιŏ								1	
<u> </u>		┼	├-	ऻ	 	├	┼-	₽	\vdash	
<u> </u>	51 52 53 54	_	┞	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	52	 _	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	53	<u> </u>	_				_	<u> </u>		
	54				$oxed{oxed}$		$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			
	55					<u> </u>				<u> </u>
	56									
	57									
	58									
	59									
	60							П		П
	61		-		\vdash	-			_	
	61 62	\vdash	\vdash	†	1	1	\vdash	1	\vdash	
	63	 	 	\vdash		 	\vdash	\vdash	 	
 	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash
	63 64 65 66	-	 - 	├	 -	 	\vdash	├-	 	┼┼
	60	-	-	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
		├—	-	 	 	-	 	<u> </u>	<u> </u>	-
	67	 		 	<u> </u>				<u> </u>	
	68	ļ	<u> </u>	ļ				<u> </u>	<u> </u>	_
	69			<u> </u>				<u> </u>		
	70		<u> </u>							
L	71	_		<u> </u>						
	72									
	73									
	74									
	70 71 72 73 74 75 76 77									
	76	 	 	-			_			\Box
	77									Н
	78	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	79	┢	-	-	-		╌	-	-	┝─┤
<u> </u>	80	├	-	<u> </u>	-		┝	├		Н
		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	Н
 	81	 	-		 —	-	 	-	-	dash
	82		 	_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	Н
	83	_	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\mid - \mid$
	84	<u> </u>	 	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	85	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	 		\sqcup
<u></u>	86	<u> </u>	<u> </u>	_			 	<u> </u>	<u> </u>	\square
	87	<u></u>	 				<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	88	<u> </u>			<u> </u>		<u></u>			Ш
	89						<u> </u>			Ш
	90		L							
	91									
	92									
	93									П
	94	<u> </u>	<u> </u>						\vdash	\dashv
	95							 		\dashv
\vdash	96							\vdash	\vdash	\dashv
	97	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		-	-		\dashv
			-		$\vdash \vdash$					$\vdash\vdash$
	98	_		_	\vdash			_	<u> </u>	\dashv
igsquare	99				<u> </u>	Ш				

100

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th><u>—</u></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim					Dat	<u>—</u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	一造	rig							l		
102				l						1	
102		101			\vdash		1	┢			П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		102			•					i	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		103	-	-			✝		_	Г	H
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		_		\vdash	╁	✝	┢	T	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash	\vdash	一	一	t	<u> </u>	 -	┢	М
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106	\vdash	T	┢	\vdash	\vdash	 	一		М
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107			\vdash	\vdash					М
109		108	 	╅		T				t	\vdash
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		1	H	T				T	\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	\vdash	-	┢		\vdash	-			Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			H	\vdash				-	\Box
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			T	\vdash		\vdash			$\vdash \vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	113				\vdash				T	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114	_		 			┢			$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	116		 	 	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117		\vdash		\vdash	\vdash	-	 		$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	$\vdash \vdash \vdash$	118		\vdash	 	-			 	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		┝	-	-	-	-		-	├─┤
122		120		┝			┢	├	-	┢	Н
122		121		├─	 	 		┢	\vdash	 	\vdash
123 <th></th> <th>122</th> <th>_</th> <th> </th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>\vdash</th> <th></th> <th>\vdash</th> <th>$\vdash\vdash$</th>		122	_		_			\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						 	\vdash	-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		124								┢	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		125			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		$\vdash \vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149		126				\vdash		_			H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149		127				\vdash					Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		129			-			_			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149											П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						П					П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\sqcap
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash						\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash						П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					Г			_			\square
139											П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											П
141 142 143 144 145 146 147 148 149											\square
142 143 144 145 146 147 148 149											
143											
144											
145 146 147 148 149											\square
146 147 148 149											\square
147 148 149											
148 149									\Box		
149							П		\Box		
											\sqcap
											\neg